

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПП_3-08.03.01.01_2017_128475
Актуализировано: 17.06.2021

Программа практики
Производственная практика №1

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Проектная практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	08.03.01 шифр
	Строительство наименование
Направленность (профиль)	3-08.03.01.01 шифр
	Промышленное и гражданское строительство наименование
Формы обучения	Очная, Заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра строительного производства (ОРУ) наименование

Киров, 2017 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Безверхов Геннадий Михайлович

ФИО

Полевщиков Александр Сергеевич

ФИО

Брызгалова Ксения Валерьевна

ФИО

Дружкова Наталья Владимировна

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	Приобретение навыков руководства рабочими коллективами и самостоятельного решения инженерных вопросов. Сбор исходных данных для выполнения отчета по прохождению производственной практики.
Задачи практики	Применение полученных теоретических знаний непосредственно в практической работе Закрепление и расширение знаний, сбор исходных материалов по теме будущей ВКР.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Производственная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
			Часов	ЗЕТ				
Очная форма обучения	3	5	72	2	12	60	72	Зачет
Заочная форма обучения	3	9	72	2	12	60	72	Зачет

**Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,
соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Компетенция ПК-6

Способен разрабатывать техническую документацию в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
Принципы разработки технической документации в области разработки архитектурного раздела проектной документации	Разрабатывать техническую документацию в области проектирования архитектурного раздела	Способностью разрабатывать техническую документацию в области проектирования архитектурного раздела проектной документации

Компетенция ПК-7

Способен выполнять необходимые расчеты для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
методики основных расчетов, необходимых для составления проектной и рабочей документации в области разработки архитектурного раздела проектной документации	Выполнять необходимые расчеты для составления проектной и рабочей документации в области разработки архитектурного раздела проектной документации	Способностью выполнять необходимые расчеты для составления проектной и рабочей документации в области разработки архитектурного раздела проектной документации

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Введение»		20.00
1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка.	8.00
2	Сущность архитектуры, ее определение и задачи. Требования к зданиям. Их целесообразность. Пожарная безопасность в гражданских зданиях.	8.00
3	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 2 «Факторы, влияющие на выбор конструктивной схемы здания. Общие положения (порядок) проектирования конструктивных элементов зданий»		28.00
1	Основные архитектурно- конструктивные элементы зданий(фундаменты, стены и т.п.), их виды по конструктивным схемам	8.00
2	Конструктивные системы зданий(стенная, стоечно-балочная, пространственная, ствольная, оболочковая, объемно-блочная и др.). Конструктивные схемы зданий на базе стеновой и стоечно-балочной систем.	8.00
3	Основные архитектурно- конструктивные элементы зданий(фундаменты, стены и т.п.), их виды по конструктивным схемам.	8.00
4	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 3 «Выполнение индивидуального задания и оформление отчета по практике»		20.00
1	Выполнение индивидуального задания	8.00
2	Составление технического отчета по практике	8.50
3	Контактная внеаудиторная работа	3.50
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		72.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Введение»		20.00
1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка.	8.00
2	Сущность архитектуры, ее определение и задачи.	8.00

	Требования к зданиям. Их целесообразность. Пожарная безопасность в гражданских зданиях.	
3	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 2 «Факторы, влияющие на выбор конструктивной схемы здания. Общие положения (порядок) проектирования конструктивных элементов зданий»		28.00
1	Основные архитектурно- конструктивные элементы зданий(фундаменты, стены и т.п.), их виды по конструктивным схемам	8.00
2	Конструктивные системы зданий(стеночная, стоечно-балочная, пространственная, ствольная, оболочковая, объемно-блочная и др.). Конструктивные схемы зданий на базе стеновой и стоечно-балочной систем.	8.00
3	Основные архитектурно- конструктивные элементы зданий(фундаменты, стены и т.п.), их виды по конструктивным схемам.	8.00
4	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 3 «Выполнение индивидуального задания и оформление отчета по практике»		20.00
1	Выполнение индивидуального задания	8.00
2	Составление технического отчета по практике	8.50
3	Контактная внеаудиторная работа	3.50
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		72.00

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1) Шерешевский, Иосиф Абрамович. Конструирование промышленных зданий и сооружений : учеб. пособие / И. А. Шерешевский. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ООО "Юнита", 2001. - 168 с. : ил. - 260.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Шерешевский, Иосиф Абрамович. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства : пособие для учебного проектирования / И. А. Шерешевский. - изд. стер. - М. : Архитектура-С, 2005. - 124 с. : ил. - ISBN 5-9647-0060-8 : 419.00 р., 387.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Маклакова, Татьяна Георгиевна. Проектирование жилых и общественных зданий : Учеб. пособие для вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова, В. Г. Шарапенко ; под ред. Т. Г. Маклаковой. - М. : Высш. шк., 1998. - 400 с. : ил. - Библиогр.: с. 397. - ISBN 5-06-002784-8 : 28.00 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Поздникин, В. М. Архитектурно-конструктивное проектирование многоэтажных зданий : учебное пособие / В.М. Поздникин. - Екатеринбург : Архитектон, 2015. - 60 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455468/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1) Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники. 1 : учебник / Т.Г. Маклакова. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 546 с. - ISBN 978-5-93093-401-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273556/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Архитектура гражданских и промышленных зданий : учебник: учеб.: в 5 т. / под ред. В. М. Предтеченского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат. - Текст : непосредственный. Т. 4 : Великовский Л. Б. Общественные здания. - 1977. - 108 с. : ил. - Библиогр.: С. 106. - 0.60 р.
- 3) Архитектура гражданских и промышленных зданий : учеб. для вузов: в 5 т. / под ред. В. М. Предтеченского. - 2-е изд. - М. : Стройиздат. - Текст : непосредственный. Т. 5 : Промышленные здания. - 1977. - 304 с. - 1.91 р.
- 4) Архитектурные конструкции : учеб. пособие / Ю. А. Дыховичный, З. А. Казбек-Казнев, А. Б. Марцинчик [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Архитектура-С, 2006. - . - (Специальность "Архитектура"). - Текст : непосредственный. Кн. 1 : Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий. - 246 с. : ил. - ISBN 5-9647-0064-0 : 275.00 р., 435.67 р.

5) Смирнова, С. Н. Многоэтажный жилой дом социального назначения : учебное пособие / С.Н. Смирнова. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2013. - 80 с. - ISBN 978-5-8158-1092-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277053/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Полевщиков, Александр Сергеевич. Многоэтажное гражданское здание из индустриальных конструкций : учебно-методическое пособие для студентов направления 08.03.01 "Строительство", 07.03.04 "Градостроительство" всех профилей подготовки, всех форм обучения / А. С. Полевщиков, Л. В. Елькина ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. Архиград. - Киров : ВятГУ, 2021. - 40 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 07.12.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

7) Крупин, Михаил Николаевич. Производственное здание с административно-бытовым корпусом : учеб.-метод. пособие для студентов направления 270800.62 всех профилей подготовки, всех форм обучения / М. Н. Крупин, Л. В. Елькина ; ВятГУ, ФСА, кафедра архитектуры. - Киров : ВятГУ, 2014. - 54 с. - Библиогр.: с. 51-55. - 60 экз. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 03.09.2013). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

8) Елькина, Людмила Васильевна. Генеральные планы промышленных предприятий : учеб.-метод. пособие для студентов направления 270800.62 всех профилей подготовки, всех форм обучения / Л. В. Елькина ; ВятГУ, ФСА, кафедра архитектуры. - Киров : ВятГУ, 2014. - 30 с. - 60 экз. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 16.12.2013). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-08.03.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
НОУТБУК HP 4530s Intel Core i3-2350M/15.6 HD AG LED SVA
ЭКРАН НАСТЕННЫЙ DINON Manual DMS220

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=128475